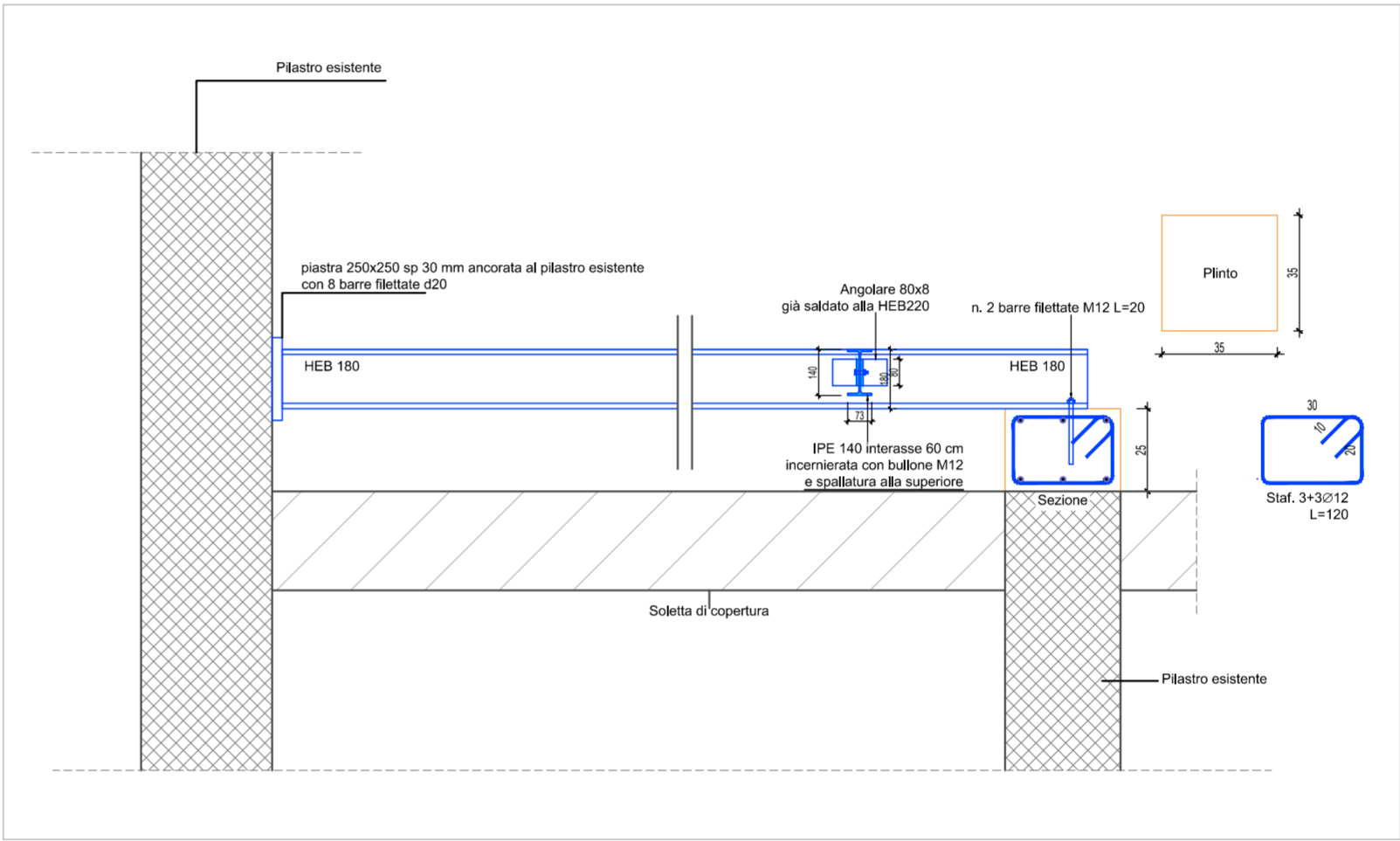


PIANTA DELLA COPERTURA CON IL POSIZIONAMENTO DEI BASAMENTI - SCALA 1:100



PARTICOLARE ANCORAGGIO TRAVE CON PILASTRO ESISTENTE E APOGGIO TRAVE SOPRA PILASTRO ESISTENTE - SCALA 1:20


NOTE:

1. Tutte le misure indicate sui disegni devono essere verificate in cantiere dall'impresa appaltatrice prima dell'esecuzione.
2. In caso di discordanza fra quote scritte e quote rilevate in cantiere avvisare tempestivamente la direzione lavori; in caso di contrasto tra dimensioni direttamente misurate sugli elaborati, le quote scritte sono sempre prevalenti.
3. In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio (nell'ordine, scala 1/5, 1/10, 1/20, 1/50 etc).
4. Questo disegno deve essere letto con gli elaborati del Progetto impiantistico e strutturale.
5. Per le stratigrafie orizzontali e verticali vedi legge 10/91, elaborato 544 2 PE RG 01
6. Per le caratteristiche dei serramenti esterni vedi legge 10/91, elaborato 544 2 PE RG 01
7. Verificare la relazione VVF per tutti gli interventi
8. PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI L'IMPRESA DEVE PRODURRE IL DISEGNO COSTRUTTIVO DA SOTTOPORRE AD APPROVAZIONE DELLA D.L.

PRESCRIZIONI ACCIAIO CARPENTERIA e ANCORAGGI:

1. Applicazione UNI EN 1090 - Classe di Esecuzione EXC2;
2. Saldatare in atmosfera attiva con filo elettrodo fusibile (135);
3. Produrre certificato di saldature;
4. Acciaio per carpenteria S275J0 con certificato di qualifica;
5. Bulloni, dadi e barre filettate classe di resistenza 8.8;

a	gg/mm/aa	---	---		
Rev.	Data	Descrizione	Description	Dis.	C.



DESIGN TO USERS  
Via San Michele del Corso 10  
I-20144 Milano

Committente Client			
SO.GE.M.I. - S.P.A. Via Cesare Lombroso 54 20137 - Milano			
Progetto Project			
PE - D.lgs. n. 36/2023 - Intervento di riqualificazione edilizia Mercato comunale di Via Montegani 33 - 35 20141 - Milano			
Fase Stage		Commessa Job	
PE		544-1	
Progettista		Arch. Jacopo Della Fontana D2U - Design to users	
Progetto impianti meccanici/idrici		Per.Ind. Giovanni Bonacina B.M. ENERGY srl	
Progetto impianti elettrici		Per.Ind. Andrea Marco Fedrigo Via P. Ghidoli, 3/D - Vittuone MI -	
Progetto strutture		Ing. Pierangelo Nozza Bielli Via Umberto Giordano 3/b - Cologno Monzese - MI -	
Scala Scale	Data emissione Date issue	Disegnato Drawn	Controllato Checked
	15/04/2026	FC	JDF
Oggetto Object	Emesso per Issued for    Nome file File name		
Progetto Strutture	SO.GE.M.I.-S.P.A.    544 1 PE S 01		
Titolo Title	Tav. N° Dwg. N°	Rev. N°	Data Rev.
Tipico basamenti impianti	PE S 01	-	